

OCTAFLUID G11 GREEN

ОПИСАНИЕ

OCTAFLUID G11 GREEN – это традиционный (зеленый) антифриз на основе этиленгликоля, предназначенный для двигателей легковых автомобилей, грузовиков и спецтехники произведенных до 2005 г. Обеспечивает максимальную защиту от замерзания при температуре до -64°C и от закипания при температуре до +135,5°C (при концентрации 70 %). При соблюдении рекомендации по заливке и обслуживанию, надёжно защищает все металлы, в т.ч. алюминий, от ржавления и коррозии. Подходит для всех двигателей внутреннего сгорания, независимо от вида используемого топлива.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная защита от замерзания при температуре до -64°C, от закипания при температуре до +135,5°C (при концентрации 70 %).
- Круглогодичная защита от ржавления и коррозии
- Благодаря использованию минеральных ингибиторов коррозии, быстро проявляет защитные свойства
- Совместим с большинством стандартных (зеленых) антифризов
- Усиленная SCA формула позволяет использовать антифриз для тяжело нагруженной техники
- Срок использования до 150 тыс. км, 2 года использования (что наступит раньше).

СПЕЦИФИКАЦИИ

+ ASTM D-3306 +ASTM D-4985 +ASTM D-6210 +TMC RP329 +SAE 1941
+ Автодизель (ЯМЗ) +Тутаевский +МЗ ЛИАЗ +УРАЛАЗ +ЧЕТРА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

		Octafluid G11 GREEN концентрат	Octafluid G11 GREEN 50/50	Octafluid G11 GREEN 60/40
Цвет		зелёный	зелёный	зелёный
Плотность при 15,5 °C (60°F)	D-1122	1,12	1,065	1,075-1,085
Точка замерзания, °C	D-1177	-12°C	- 37°C	- 52°C
Точка закипания, °C*	D-1120		108°C	112°C
pH, (для 50% по объему)	D-1287	9,5-11,0	9,5-11,0	9,5-11,0
Зольность, масс%	D-1119		0,6	0,6

* При атмосферном давлении

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В УПАКОВКЕ:



Куб
1000 кг



Бочка
200 л



Канистра
10 кг



Канистра
5 кг



Канистра
1 кг



ТАБЛИЦА ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Концентрат / вода	Защита от замерзания, до закипания*, до	
40 / 60	- 25 °C	116 °C
50 / 50	- 37 °C	129 °C
60 / 40	- 52 °C	132 °C

*Указана температура начала кристаллизации раствора.

**Используя герметичную крышку с давлением 103,4 кПа